



Refroidisseur moût inox, soudé, 36 plaques

Refroidissez votre moût comme dans les brasseries professionnelles avec ce refroidisseur soudé très compacte et pratique. Avec ses 36 plaques cet échangeur peut refroidir 60 litres de moût jusqu'à 20 °C en 10 minutes seulement ! L'appareil utilise la gravitation et n'a donc pas besoin d'une pompe. La précipitation des protéines n'est pas interrompue, et le refroidissement rapide réduit les risques d'infection. Facile à utiliser et à nettoyer. Consommation d'eau modérée. Connection : $\frac{3}{4}$. Absolument indispensable pour les brasseurs qui recherchent la qualité. Le refroidisseur est livré avec raccords de tuyau (12 mm) et mode d'emploi, les tuyaux ne sont pas inclus. Le tuyau apte à convoyer le moût chaud est notre tuyau en silicone (n° d'article : 018.055.4). Pour l'eau froide vous pouvez utiliser le tuyau suivant (n° d'article : 018.068.7). Pas un modèle de trempage - ne pas immerger. nr. art. # plaques capacité (litres) * temps (min) 057.025.81215-20 10-15057.026.72430-40 10-15057.028.33645-6010-15 * Rendement calculé avec de l'eau de refroidissement de 10 °C à double vitesse du moût.



Marque :Brewferm

Référence :057.028.3

Prix :103.00 €

Refroidisseur moût inox, soudé, 36 plaques

Refroidissez votre moût comme dans les brasseries professionnelles avec ce refroidisseur soudé très compacte et pratique. Avec ses 36 plaques cet échangeur peut refroidir 60 litres de moût jusqu'à 20 °C en 10 minutes seulement ! L'appareil utilise la gravitation et n'a donc pas besoin d'une pompe. La précipitation des protéines n'est pas interrompue, et le refroidissement rapide réduit les risques d'infection. Facile à utiliser et à nettoyer. Consommation d'eau modérée. Connection : $\frac{3}{4}$. Absolument indispensable pour les brasseurs qui recherchent la qualité.

Le refroidisseur est livré avec raccords de tuyau (12 mm) et mode d'emploi, les tuyaux ne sont pas inclus. Le tuyau apte à convoyer le moût chaud est notre tuyau en silicone (n° d'article : 018.055.4). Pour l'eau froide vous pouvez utiliser le tuyau suivant (n° d'article : 018.068.7).

Pas un modèle de trempage - ne pas immerger.

nr. art.

plaques

capacité (litres) *

temps (min)

057.025.8

12

15-20

10-15

057.026.7

24

30-40

10-15

057.028.3

36

45-60

10-15

* Rendement calculé avec de l'eau de refroidissement de 10 °C à double vitesse du moût.

[Lien vers la fiche du produit](#)